Japanese Patent Laid-open No. 51-6707

Specification

1. Title of the Invention

Dustproof Mechanism for Magnetic Disk Drive

2. Claims

- (1) A dustproof mechanism in a magnetic disk drive, characterized by providing a door for a disk storage portion including an opening portion.
- (2) The dustproof mechanism according to claim (1), characterized further by making the door open or close by being operatively connected to a brush mechanism.

3. Detailed Description of the Invention

The present invention relates to a dustproof mechanism for a magnetic disk drive.

A magnetic disk storage device realizes high density recording by making a magnetic disk spin at high speed and maintaining a slight gap from a magnetic head using an air stream produced as a result of the magnetic disk's spinning motion. If much dust is present around the magnetic disk drive, the dust sneaks into this gap, causing problems of a variety of kinds. In conventional magnetic disk storage

devices of this type, therefore, a high-performance filter has been used to remove dust from air that is then sent to a storage portion of the disk and the magnetic head. is then discharged to the outside of the storage portion through another opening provided in the storage portion. is noted herein that an opening on an inlet side is connected to the filter and thus there is no likelihood that dust will enter from the outside. The other opening, that is, an exit port is, however, left open. While the magnetic disk storage device remains stationary and no air is being blown therethrough, therefore, dust in the outside enters inside through the other opening. A certain type of magnetic disk storage device, on the other hand, has a fixed disk. It is also often the case with the magnetic disk storage device using a removable disk that the disk is not removed and is left loaded in the magnetic disk storage device when the storage device is stationary. There has been, in the conventional magnetic disk storage devices, a drawback that, in cases recited above, the outside dust enters the magnetic disk storage device while the storage device remains stationary, accumulating on a surface of the disk and thus causing a problem.

The present invention has been made to solve the aforementioned drawback in the conventional magnetic disk storage device. It is therefore an object of the present

invention to provide a novel dustproof mechanism, wherein an air exhaust port of a disk storage portion includes a door, the door is operatively connected to a brush mechanism commonly found in these magnetic disk storage devices, and, when the magnetic disk storage device is stationary, the door is closed to block the air exhaust port, thereby preventing entry of dust from the outside, thus preventing problems of various sorts arising from the entry of dust.

A dustproof mechanism according to the present invention includes a disk storage portion, a door disposed so as to open or close the air exhaust port in the disk storage portion, and a drive mechanism connected to the brush mechanism or another mechanism so as to drive the door. The dustproof mechanism can thereby prevent entry of dust into the disk storage portion when air supply is stopped, the entry of dust being a drawback of the dustproof mechanism used in the conventional magnetic disk storage device.

In the present invention, the door disposed in the air exhaust port of the disk storage portion closes the exhaust port while the device is stationary as described above. This arrangement can not only prevent entry of dust into the disk storage portion, but also eliminate a drive power source dedicated to opening and closing the door by making the door operatively connected to the brush mechanism.

Preferred embodiments of the present invention will be described in detail below with reference to the accompanying drawings. Figs. 1 through 3 illustrate a dustproof mechanism of a magnetic disk drive according to a first embodiment of the present invention. Fig. 1 is a plan view schematically showing the first embodiment of the present invention. Fig. 2 is a detailed view showing an area near a brush mechanism shown in Fig. 1. Fig. 3 is a perspective view showing the brush mechanism shown in Fig. 2 as viewed from a brush side. The dustproof mechanism according to the first embodiment of the present invention includes a storage portion 2, a door 4, and a solenoid 5. The storage portion 2 accommodates a disk 1. The door 4 is driven by a brush mechanism 3. The solenoid 5 holds the door 4 in an open position. The brush mechanism 3 includes a shaft 7, a brush 8, and an arm 9. One end of the arm 9 is secured to a shaft 7 that is rotatably journaled on a device board 13. The brush 8 is secured to the other end of the arm 9. A hinge 10 includes the door 4 disposed on one end The other end of the hinge 10 is rotatably supported on the shaft 7. A spring 6 is provided between the hinge 10 including the door 4 and the device board 13 as shown in Fig. 3. The hinge 10 is configured to return to an original position thereof by the spring 6 at all times. Air that has passed through a filter flows along arrows.

When the magnetic disk drive is started, the shaft 7 rotates counterclockwise, causing the brush 8 to start to clean a disk surface. As the rotation progresses, the arm 9 of the brush 8 presses the hinge 10 against the spring 6 through an engagement between a side surface of the arm 9 and a hinge side surface 10a. This causes the door 4 to start to rotate, which results in an opening portion (an exhaust port) 12 starting to open. As the rotation further progresses, a leading end of the hinge 10 presses an inclined surface of a rod 11 of a solenoid 5 disposed at an appropriate position on the device board 13. Since the solenoid 5 has a spring for return motion built therein, the rod 11 returns to a condition shown in Fig. 2 when the door moves past the rod 11. The brush mechanism rotates through about 90° to complete the cleaning. The brush mechanism thereafter starts rotating backward in a clockwise direction. When the door 4 returns to a position of the rod 11, a lock portion 4a of the door is caught by the rod, bringing the door to a stop at a position indicated by a broken line in Fig. 2. The brush mechanism 3 returns to its original position and stops thereat. Air then passes through the exhaust port 12 and is discharged to the outside. When the magnetic disk drive is stopped, the solenoid 5 is operated to pull the rod 11 thereinto. As a result, the door 4 is returned to a position indicated by a solid line in Fig. 2

by a return force of the spring 6. The exhaust port, that is, the opening portion 12 is hermetically sealed, thus preventing entry of dust from the outside. It is common practice in magnetic disk storage devices to use a DC current as a brake in order to bring the disk to a stop during a shutdown procedure. This current can be used as a driving current for the solenoid.

Figs. 4, 5, and 6 show a dustproof mechanism of a magnetic disk drive according to a second embodiment of the present invention, and are a schematic plan view, a detailed view showing a principal part around a brush mechanism, and a side elevational view of the principal part, respectively. The dustproof mechanism according to the second embodiment of the present invention includes a brush mechanism 15, rollers 16, 17, a wire 18, a door 19, a solenoid 20, and a spring 21. More specifically, a shaft 22 is rotatably journaled on a device board 32. The brush mechanism 15 is secured to the shaft. Further, the roller 16 including a pin 24 disposed on a surface thereof is rotatably supported on the shaft. When the magnetic disk drive is stationary, the spring 17, one end of which is supported by the device board 32, is secured to one end of the door 19 that hermetically seals an exhaust port, that is, an opening portion 33. The wire 18, one end of which is suspended by the roller 16, is supported by the other end of the door 19

via the roller 17. The solenoid 20 is disposed at an appropriate position on the device board 32. According to the second embodiment of the present invention, air flows in from the side of the brush mechanism and is discharged through the other opening portion, that is, the exhaust port 33 as indicated by arrows in Fig. 4 in a direction opposite to that according to the first embodiment of the present invention. When the magnetic disk drive is started, the shaft 22 rotates counterclockwise and, as a result, the brush mechanism 15 is made to operate so that a brush 23 starts to clean the disk surface. As the rotation progresses, an arm 15a of the brush mechanism 15 is engaged with, and presses, the pin 24. As a result, the roller 16 starts to rotate. As described earlier, one end of the wire 18 is secured to the roller 16 and the other end of the wire 18 is connected to the door 19 by way of the roller 17. Moreover, the door 19 is arranged to be slidable along a sidewall of a disk storage portion 14 by a groove (not shown) included in the sidewall. Accordingly, the door 19 moves to the left in the figure via the wire 18 as the roller 16 rotates. When an end portion 25 of the door reaches the position of the solenoid 20, the end portion pushes and moves past a leading end inclined surface of a rod 26 of the solenoid 20. After a backward rotation of the shaft 22 in the clockwise direction following completion of

cleaning, the brush mechanism 15 is returned to its original position with the door held in the position indicated by a broken line in Fig. 5 in the same manner as in the first embodiment of the present invention. The air is thus discharged from the exhaust port 33. During a shutdown procedure, the solenoid 20 is operated and the door 19 is returned by the spring 21 to the position indicated by a solid line in Fig. 5.

The foregoing embodiments of the present invention use the brush mechanism to open or close the door. An embodiment of the present invention in its simplest form is shown in Fig. 7. Referring to Fig. 7, a door 28 is attached via a hinge 29 to a storage portion 27. The door 28 is arranged to be rotatable about the hinge 29. A spring 30 is attached to the hinge 29 so as to hold the door 28 in the position indicated by a solid line in the figure. When a magnetic disk drive is started to start air supply, an air pressure causes the door 28 to open, against the spring 30, to the position as indicated by a broken line in the figure. When the air supply is stopped, the door 28 is returned to the position shown by the solid line by the spring 30. It is obvious that the scope of the present invention includes an embodiment, wherein the same effect is achieved by using, as exemplified by the third embodiment, the air pressure, solenoid, motor, and the like without making the drive of

the door operatively connected to the brush mechanism.

As described in the foregoing, the present invention achieves an effect of reducing accumulation of dust while the magnetic disk drive remains stationary by installing a door at the air exhaust port of the disk storage portion and closing the exhaust port when the magnetic disk drive is stationary. Further, the present invention achieves an effect of providing the aforementioned function at a reasonable cost by making the door operatively connected to the brush mechanism.

While the present invention has been described in conjunction with preferred embodiments thereof, it is evident that these embodiments are only exemplary and many alternatives, modifications and variations will be apparent to those skilled in the art. Accordingly, it goes without saying that the appended claims are not limited to the aforementioned embodiments.

4. Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a plan view schematically showing a dustproof mechanism of a magnetic disk drive according to a first embodiment of the present invention;

Fig. 2 is an enlarged view showing in greater details an area near a brush mechanism shown in Fig. 1;

Fig. 3 is a perspective view of Fig. 2 as viewed from

a brush side;

Fig. 4 is a schematic plan view showing a second embodiment of the present invention;

Fig. 5 is an enlarged view showing in greater details an area near a brush mechanism and a door shown in Fig. 4;

Fig. 6 is an elevational view of Fig. 5 as viewed from a side; and

Fig. 7 is a schematic plan view showing a third embodiment of the present invention.

1, 31, 34: Disk, 2, 14, 27: Storage portion, 3, 15, 36:
Brush mechanism, 4, 19, 28: Door, 5, 20: Solenoid, 6, 21,
30: Spring, 7, 22: Shaft, 8, 23: Brush, 9, 15: Arm, 10, 29:
Hinge, 11, 26: Rod, 12, 33, 35: Opening portion (exhaust port), 13, 32: Device board, 16, 17: Roller, 18: Wire, 24:
Pin.



計 展 (特許法第38条えだし 者の規定による特許出版)

(技が1名)

哪49年7月6里

特許庁長官·斉藤英雄 股

1.强明の名称

8.96 明 者

在所 東京都港区芝五丁目 3 3 香 1 号

日本電気株式会社内 並

氏名 4.特許出額人

住所 東京都港区芝五丁目33番 €

名称 (423) 日本電気株式会社

代表者 社長 小 林 宏 浩

五代 羅 人

住所 東京都千代田区彼が関3~5~6三年町ビル 電話581~2648.3633.38

氏名 (6743) 弁理士 及 川 昭

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-6707

❸公開日 昭51. (1976) 1.20

②特願昭 49-76894

②出願日 昭水 (1974) 7. 6

審査請求 未請求

(全5頁)

庁内整理番号 6337 55

7177 55

52日本分類

102 EZ3 102 E98 970024 1 Int. CI?

GIIB 23/50

GIIB 25/04

明 細・膏

1発明の名称

磁気ディスク装置の防艦機構

2. 特許請求の範囲

- (1) 磁気デイスク契量にかいて、関口部を有するデイスク収納部に厚を設けた事を特徴とする防塵機構。
- (2) 前記録をブラシ機構に達動させて開閉する 事を更に特徴とする特許請求の範囲第(1)項記 戦の防崖機構。

8.発明の詳細な説明

本発明は磁気ディスク装置の防腐機構に関する。 磁気ディスク記憶装置にかいては、磁気気がイスク記憶装置にかって生ずる空気流に より磁気へッドとの間にわずかな隙間を保つこと により高辺に盛安が多いと、この隙間に入り込み 様々の障害が生ずるために、従来との種の磁気ディスク イスク記憶装置にかいては高性蛇のフィルターを 用いて塵狭を絵去した空気をディスク及び磁へ

本発明は従来の上記欠点を解消する為になされたものであり、従つて本発明の目的は、ディスク収納部の空気排出口に解を設け、との解を、との種の装置に一般的に使用されているブラシ機構に連動させ、製置の停止時はこの具で空気排出口を閉じることにより、外部からの戦失の侵入を防ぎ、

特別 昭51-6 707(2)

歴 埃の役入に基づいて惹起される種々の弊答を阻止するための新規な防魔機構を提供するととにある。

本発明はデイスタ収納部と収納部の空気排出口を開閉できるように設けられた扉と数扉を駆動するようにブラン根標又は他の機構に連結された駆動機材とから構成される。それによって、従来の磁気デイスタ記憶装置に使用されている防臓機構の欠点であった送風停止時のデイスタ収納部への酸級の役入を防止することができる。

多発明においては上述の如くデイスク収納部の 空気排出口に設けられた解が装置の停止時に排出 口を閉じることにより、停止中のデイスク収納部 への選集の役人を防止するだけでなく、 この扉を ブラン機構に連動させることにより、 開閉のため の専用の駆動動力値を排除することができる。

次化本発明をその良好な契稿例について縁付図 図を参照しながら具体的に説明する。 解1図乃至 第3図を参照するに、そとには本発明に係る研想 ディスク装置の防嶽機構の第一の実施例が示され

ている。第1回は本発明の第一の実施例の模型的 福略平面図、第2図は第1図に示したプラシ機構 部付近の詳細図、第3図は第2図をプラン値から 見た斜視図である。本発明の第一の実施例はディ スク1を収納する収納部2と、プラシ機構3によ り駆動される扉4と、扉4を開放位置に保持する ためのソレノイド5とを含む。プラシ機構3はシ ヤフト7、プラシ8及びアーム9から構成されて いる。アーム9は一端に於いて整数業板 13 に同転 自在に軸支された、シャフトフに固定され他爆化 はプラシ8が固定されている。 昨4を一端に設け られたヒング 10 は他増化於いてシャフト 7 K国動 自在に支持されている。誰もが設けられたヒンジ 10 と装置基板 13 との間には第 3 図に示されてい る如くスプリング 6 が設けられており、ヒンジ10 は飲スプリング 6 によつて常に元位置に復用する 様に構成されている。フイルターを通過した控気 は矢印に沿つて流れる。

接触を始動させる際には、シャフト7が反時計 方内に駆転し、ブラシ8がディスク間の清掃を開

始する。隠転が進むとその倭面がヒンジの倒面 10a と係合するととによつて、プラシの腕9がス プリング 6 K抗してヒンジ 10 を押圧し、従つて扉 4も回転を始め欝口部(排出口) 12 は開き始める。. 回転が更に進むとヒンジ 10 の先端が装置基板 13 上の適宜位置に配散されたソレノイドラのロッド 11 の傾斜面を押す。ソレノイド5 には復帰用のス プリングが内閣されているので、鼻が通り過ぎる とロッド 11 は第2回の状態に復帰する。プラシ機 構は約90℃回転すると清掃を終了し、その後は時計 方向に反転を開始する。 単4 ポロッド 11 の位置す で戻る際には放路はその保止部 4m がロッドに引換 かることにより第2回の破離の位置で停止する。 プラシ機構3は元の位置に戻つて停止し、空気は 掛出口 12 を通つて外部に掛出される。基置を停止 させるとソレノイドをが作動し、ロッド11がソレ ノイド5内に引込まれ、その結果罪4はスプリン グ6の復帰力により第2日の実施の状態に復帰し、 排出口即ち隔口部 12 は密閉され、外部からの車壌 の長入を防止する。磁気ディスタ配像装置では停

止時ドディスク板の国転を止めるために、プレーキド直洗電洗を使用することが一般的であり、この電流をソレノイドの駆動電洗として利用することができる。

第4 図、第5 図及び第6 図は本発明に係る磁気 デイスク装置の防藍機構の第二の実施例を示す模 型的概略平面図、ブラシ後携部周辺の要部詳細図 及び側面図を央々示すものである。本発明の第二 の実施例はプラン機構 15 、ローラ 16, 17 、ワイ ヤ 18 、 群 19 、 ソレノイド 20 、 スプリング 21 か ら梯成されている。即ち装置番板 32 にはシャフト 22 が風転自在に軸支されており、数シャフトには プラン機構 15 が固定されていると共化、装置化ビ ン 24 を設けられたローラ 16 が回動自在に支持さ れている。装置の静止時には排出口即ち跨口部33 を告問している身 19 の一端には、一端が装置基 複 82 に支持されたスプリング 21 が固定され、他 婚には一場がローラ 16 に服果されたワイヤ 18 が ロータ 17を介して支持されている。装置装収 32 上の連定の位置にはソレノイド 20 が記数されてい

特明 昭5!-5707(3)

る。本実施例の場合には第一の実施例とは逆に第 4 図の矢印のように空気はブラン機構倒から流入 し、他の閉口部即ち掛出口 33 より排出される。 今茲置を始動させるとシャフト 22 が反時計方向に 回転し、それに伴つてブラシ機構 15 が作動せしめ られブラシ 23 がディスク面の清掃を開始する。回 転が進むとプラシ機構 15 の第 154 がピン 24 と係合 し、それを押圧し、それによつて、ローラ16が回 転を始める。ローラ 16 には前述の如くワイヤ 18 の一端が固定され、他端はローラ17を介して昨19 に結合され、しかも原 19 はデイスク収納部 14 の 何壁に設けられた佛(図示せず)により何盛に沿。 つてスライド可能なよりに設けられているので、 政政 19 はローラ 16 の回転に伴ながりイヤ 18 を介 して図の左側に移動する。鼻の端部 25 ポソレノイ ド 20 の位置まで来ると、ソレノイド 20 のロッド 28 の先端傾斜面を押して通過するが、清掃終了後 に於けるシャフト 22 の時計方向への反転後は第一 の実施例と同様にして非が第5回の改纂の位置に 保持されたままプラシ機構 15 は元の位置に戻り、

空気は排出口 33 より排出される。停止時にはソレノイド 20 が作動し、罪 19 はスプリング 21 により ま 5 図の実験の位置に復帰させられる。

以上の例はブラシ機構により具を開閉する場合であるが、本発明の最も簡単な実施例は第7個四に示されている。第7回にかいては異28 はヒンジ29 の部分に回転可能にされている。またヒンジ29 の部分にはスプリング30 が取けられており、 異28 を実被の位置に保持している。 装置が始動させられており、 異28 をでである。 という 20 により 異ない はスプリング 30 により 異ない にない が チェーク 30 により 実験の位置に スプリング 30 により 実験の位置に ですればスプリング 30 により 実験の位置に ですればスプリング 30 により に暴の駆動 ですればスプリング 30 により 実験の位置に ですればスプリング 30 により 実験の位置に でする。 第三の実施例に ことなく、 風圧、 ソレノ イ アーチ等によって行り場合も 3 動き 本発明の範囲内に包含されるととは 明らかである。

本務明は以上設明したように、ディスク収約部の空気排出口に鼻を設置し、装置停止時に排出口を閉じるととにより、装置停止中の腐块の単級を

減少させる効果がある。また、この扉をブラシ機 柄に連動させる事により、上記機能を乗価に提供 し得る効果がある。

以上本発明はその良好な各実施例に従って説明されたがそれは単なる例示的なものであり、とれら以外にも種々の変形が想起されるものである。従って以上に示された実施例によってのみ前配符許減の範囲が限定されるものでないととは勿論である。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係る磁気ディスク装置の防塵 機構の部一の実施例を示す機略平面図、第2 図図は 第1 図に示したブラン機構部付近を更に詳細に示 すための拡大図、第3 図は第2 図をブラシ鏡から 見た斜視図、第4 図は本発明の第二の実施例を示す機略平面図、第5 図は第4 図に示したブラシ機 標部及び即付近を更に詳細に示すための拡大図、 第6 図は第5 図を側面から見た立面図、第7 図は 本発明の第三の実施例を示す板略平面図である。

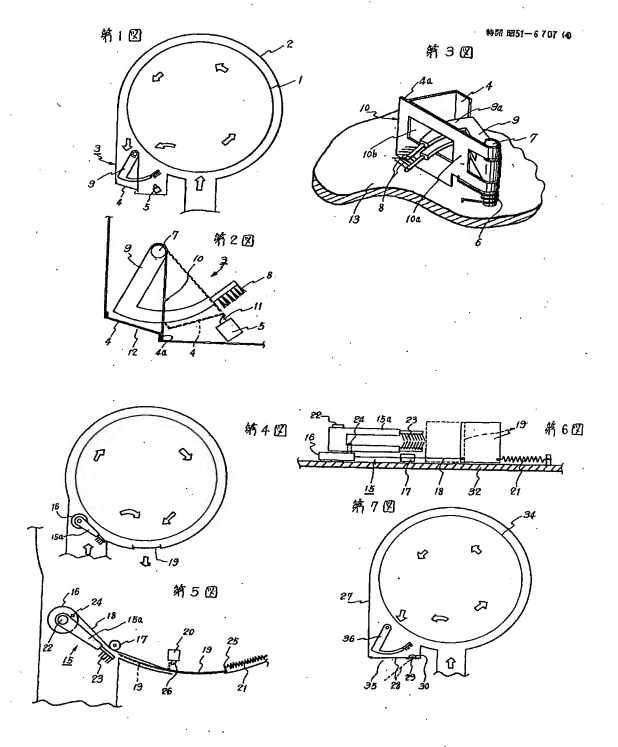
1, 31,34 … デイスク、2, 14,27 … 収納部、

3、15、36 ープラシ機構、4、19、28 一輝、5、20 ーソレノイド、6、21、30 ースプリング、7、22 ーシャフト、8、23 ープラシ、9、15 ー アーム、10、29 ーヒンジ、11、26 ーロッド、12、33、35 一隣口部(排出口)、13、32 一装置基板、16、17 ー、ローラ、18 ーワイヤ、24 ーピン。

特許出版人 日本電気株式会社

代 班 人 弁理士 及 川 昭 二

代 瑪 人 弁理士 賴 谷 烽太郎



特朗 昭51-6 707(5)

6. 添付書類の目録

(1) 男 細 客 1 送 (2) 図 面 1 送 (3) 駅 客 図 本 1 選 (4) 本 任 サ

9. 前配以外の代理人

住所 東京都千代田区霞が関3-5-6三年町ビル 氏名 (7632) 弁理士 朗 谷 烛太郎